

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
16. Juni 2005 (16.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/053636 A2

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **A61K 9/00**

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/013856

(22) Internationales Anmeldedatum:
1. Dezember 2004 (01.12.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
103 58 306.8 8. Dezember 2003 (08.12.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
US): COTY B.V. [NL/NL]; Oudeweg 147, NL-2031 CC
Haarlem (NL).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GOLZ-BERNER,
Karin [DE/MC]; 43, quai Jean Charles Rey, MC-98000
Monaco (MC). ZASTROW, Leonhard [DE/MC]; 13,
avenue des Papalins, MC-98000 Monaco (MC). MOYON,
Roselyne [FR/FR]; 161, allée des Cougoussolles, F-06110
Le Cannet (FR).

(74) Anwälte: WALTER, Wolf-Jürgen usw.; Gulde Hengel-
haupt Ziebig & Schneider, Wallstr. 57-59, 10179 Berlin
(DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI,
GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,
TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,
ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,
GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,
ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,
TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,
EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,
PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI,
CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu ver-
öffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Ab-
kürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Co-
des and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der
PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: COSMETIC AND DERMATOLOGICAL OXYGEN CARRIER SYSTEM

(54) Bezeichnung: KOSMETISCHES UND DERMATOLOGISCHES SAUERSTOFF-TRÄGERSYSTEM

(57) Abstract: The invention relates to an oxygen carrier system which is suitable for applying gaseous oxygen to the skin in cos-
metic and dermatological forms of application. Said system comprises 0.1 to 10 percent by weight of a liquid perfluorinated or
partially fluorinated hydrocarbon or hydrocarbon mixture, 10 to 85 percent by weight of a liquid silicone polymer or silicone poly-
mer mixture, and 5 to 25 percent by weight of an oil base or water base, all percentages being in relation to the total weight of the
carrier system. Major moieties of the inventive system can be introduced without stability problems especially into silicone oil-con-
taining formulations.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Sauerstoff-Trägersystem, das geeignet ist, gasförmigen Sauerstoff in kosmeti-
schen und dermatologischen Anwendungsformen auf die Haut zu bringen. Das System besteht aus einem flüssigen perfluorierten
oder teilfluorierten Kohlenwasserstoff oder Kohlenwasserstoff-Gemisch mit einem Anteil von 0,1-10 Gew.-%, einem flüssigen Sili-
conpolymeren oder Siliconpolymerengemisch mit einem Anteil von 10-85 Gew.-%, einer Öl- oder Wasserbasis mit einem Anteil von
5-25 Gew.-% besteht, wobei alle Gewichtsanteile auf das Gesamtgewicht des Trägersystems bezogen sind, und kann insbesondere in
siliconöhlhaltige Formulierungen mit höheren Anteilen ohne Stabilitätsprobleme eingebracht werden.

WO 2005/053636 A2